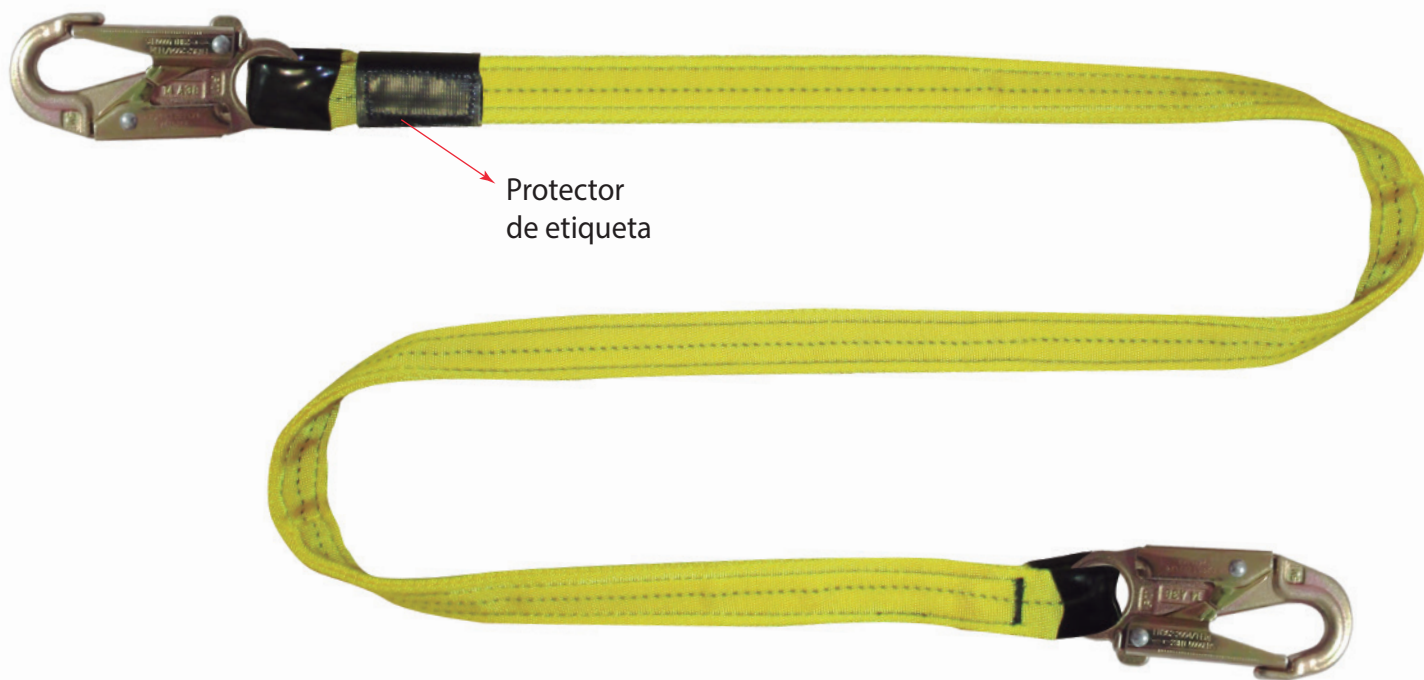




## ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

### LÍNEA DE CONEXIÓN SIN AMORTIGUADOR DE CAÍDA - CÓDIGO: XN1P



Protector  
de etiqueta

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Línea de conexión simple con dos ganchos chicos de 3/4".
- Longitud: 1.80 m
- Peso: 750 gr.
- Es un equipo de protección individual.

#### CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

- Material: Poliéster de alta tenacidad, la fibra más resistente a los impactos.
- Ancho de la cinta: 30 mm.
- Resistencia de la cinta: 5 000 lb. ( 22.2 kN )

#### HILO Y PUNTADA

El hilo es 100% poliamida, filamento continuo, resistente a la abrasión. Puntada zig-zag, de un color diferente, tal como indica la norma.

#### USOS

Las líneas de conexión son usadas normalmente para trabajos de posicionamiento y restricción.



#### SISTEMA DE SUJECIÓN O POSICIONAMIENTO:

Es un sistema para sujetar a un operario por encima del nivel del suelo. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.



#### SISTEMA DE RETENCIÓN:

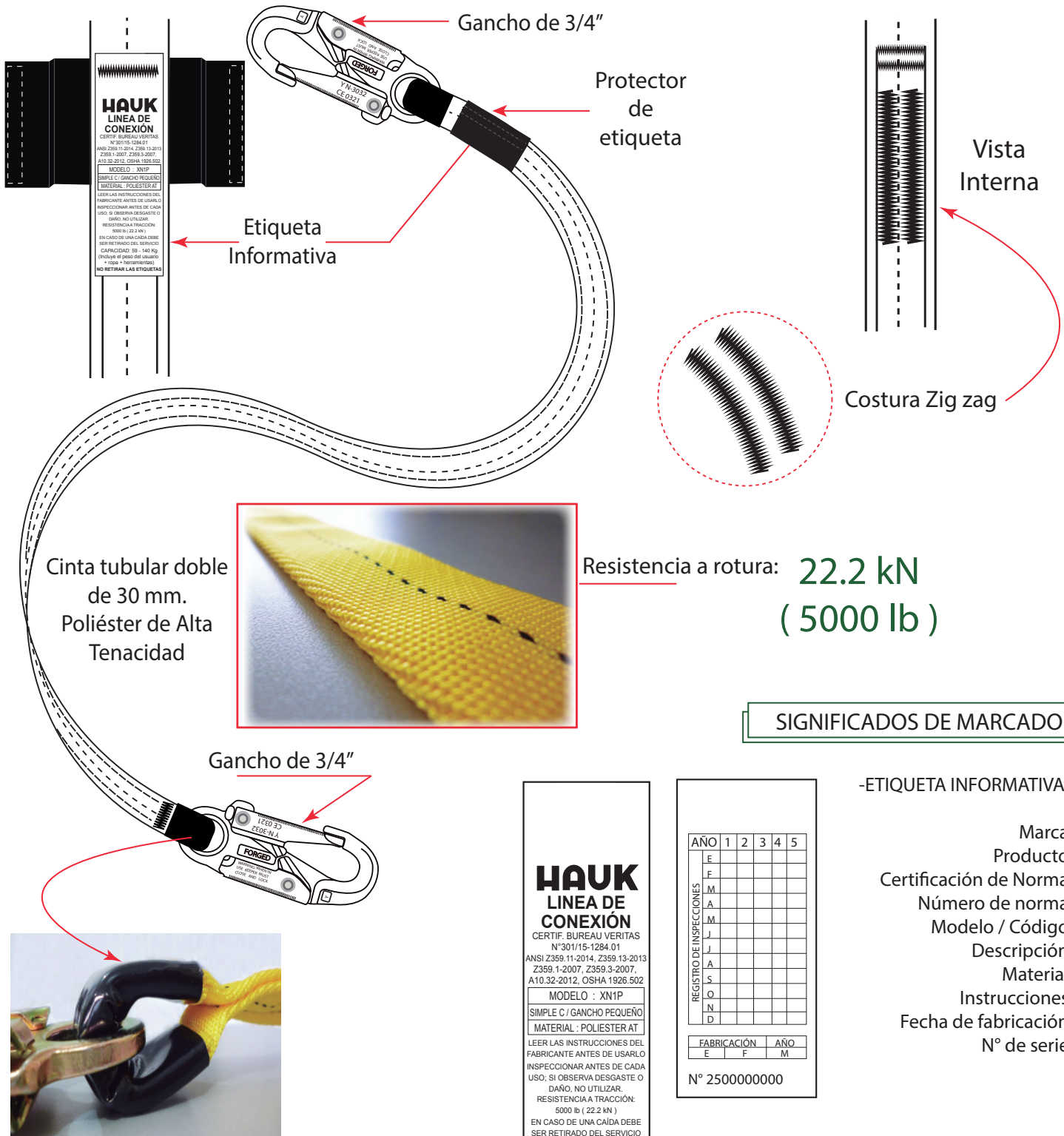
Es un sistema que impide que el operario llegue a una zona que presenta riesgo de caída. Consiste en un anclaje, una línea de conexión y un arnés.



## ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

### NOMENCLATURA

Longitud: 1.80 m



### SIGNIFICADOS DE MARCADO

#### -ETIQUETA INFORMATIVA

Marca  
Producto  
Certificación de Norma  
Número de norma  
Modelo / Código  
Descripción  
Material  
Instrucciones  
Fecha de fabricación  
N° de serie

### HAUK LINEA DE CONEXIÓN

CERTIF. BUREAU VERITAS  
N°301/15-1284.01  
ANSI Z359.11-2014, Z359.13-2013  
Z359.1-2007, Z359.3-2007,  
A10.32-2012, OSHA 1926.502

MODELO : XN1P  
SIMPLE C / GANCHO PEQUEÑO  
MATERIAL : POLIESTER AT

LEER LAS INSTRUCCIONES DEL  
FABRICANTE ANTES DE USARLO  
INSPECCIONAR ANTES DE CADA  
USO; SI OBSERVA DESGASTE O  
DAÑO, NO UTILIZAR.  
RESISTENCIA A TRACCIÓN:  
5000 lb (22.2 kN)  
EN CASO DE UNA CAÍDA DEBE  
SER RETIRADO DEL SERVICIO  
CAPACIDAD: 59 - 140 Kg  
(Incluye el peso del usuario  
+ ropa + herramientas)  
NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

AÑO	1	2	3	4	5
E					
F					
M					
A					
M					
J					
J					
A					
S					
O					
N					
D					

FABRICACIÓN AÑO  
E F M

N° 2500000000

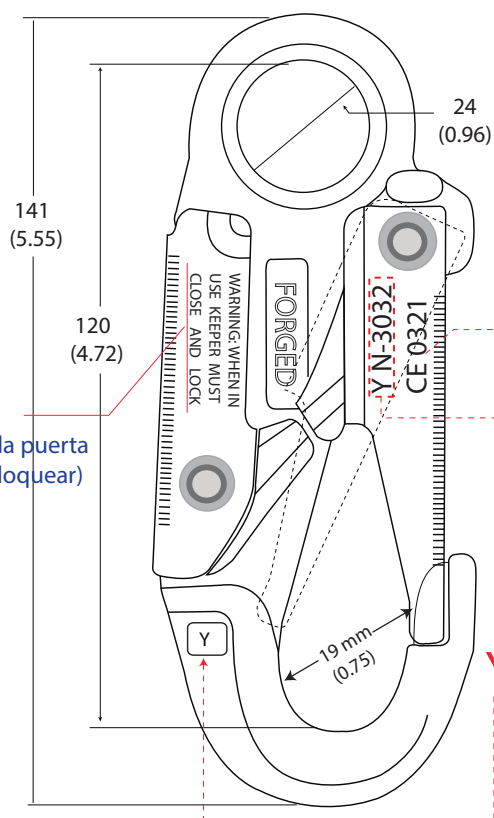
Refuerzo extra de cinta tubular  
y manga de poliuretano.



## ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

### CARACTERÍSTICAS DE LA PIEZA

PRODUCTO	MATERIAL	PRUEBA DE CARGA	MIN. CARGA DE ROTURA	PESO NETO	CERTIFICADO
Gancho de seguridad, doble seguro, 3/4" de apertura.	Acero forjado, con tratamiento térmico.	3 600 lb ( 16 kN )	5 000 lb ( 22.2 kN )	303 gr	ANSI Z359.1 EN 362 : 2004 FABRICACIÓN YOKE



Instrucciones para el usuario:  
Advertencia en la puerta  
(debe cerrar y bloquear)

**EN362:2004 / T**

Norma aplicada

Marcado

**CE 0321**

Número de norma de aprobación

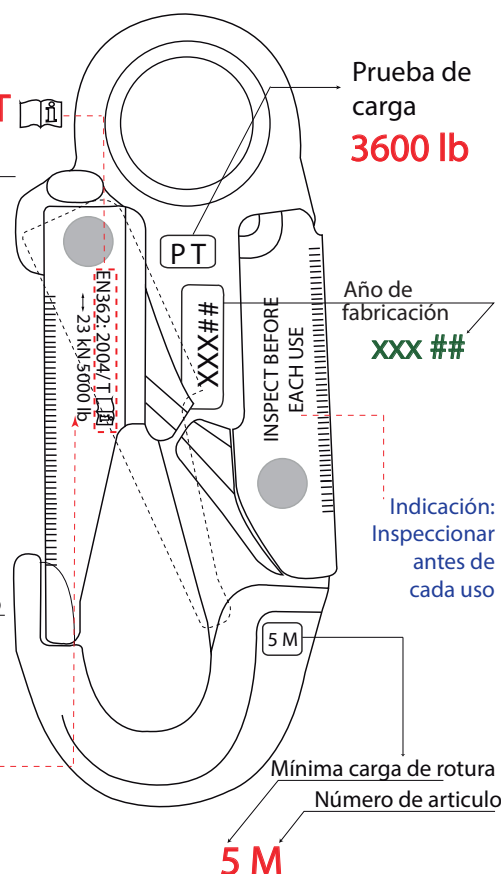
Fabricante: YOKE

Número de artículo

**Y N-3032**

Mínima carga de rotura

**5000 lb**



Prueba de carga

**3600 lb**

Año de fabricación

**xxx ##**

Indicación:  
Inspeccionar antes de cada uso

Mínima carga de rotura

Número de artículo

**5 M**

El acero usado, es previamente sometido a un análisis espectrográfico para asegurar, un contenido metalúrgico apropiado. Todos los componentes forjados son sometidos individualmente a una prueba de control Magnaflux para detectar rajaduras.

### RECOMENDACIONES

Antes de usar una línea de conexión, es necesario verificar que se encuentre en buen estado, es decir, que no tenga roturas o desgarramientos y que sus costuras se encuentren en buenas condiciones.